

FlexPointTM OC3FF

CUSTOMER Order toll-free in the U.S.: Call 877-877-BBOX SUPPORT (outside U.S. call 724-746-5500)

INFORMATION FREE technical support 24 hours a day, 7 days a week; Call 724-746-5500 or fax 724-746-0746

Mailing address: Black Box Corporation, 1000 Park Drive, Lawrence, PA 15055-1018 Web site: www.blackbox.com E-mail: info@blackbox.com

Overview and Description:

The FlexPoint™ Fiber to Fiber Converter converts between single-mode and multimode fiber cable.

Model # Fiber Type SM Distance

LMC155A SM-MM-SC 28 km/16.8 mi.

Note: Distances shown are maximum and will vary depending on your specific model number.

Installation and Configuration:

Power Adapter Notice:

- 1. When used with an external power adapter, this product is intended to be and must be used only with a Listed Direct Plug-In Power Unit marked "Class 2" and rated at 9VDC, 1 Amp.
- 2. This product should only be used with the supplied power unit.
- 3. Models shipped with international power supplies are capable of auto switching from 100-230V, and are supplied with a U.S. type NEMA 5-15 power cable.
- 4. For products being shipped outside of the U.S., the user is required to install a properly grounded IEC 320-appliance cable with a minimum rating of 10
- 5. User-supplied cables must meet the required safety agency approvals, applicable international standards and electrical ratings for the region.

WARNING!

Before inserting the Power Adapter, verify that the power on the unit is appropriate for your AC line voltage source.

Mounting instructions:

The FlexPoint Fiber Converter can be solo-mounted using a wall-mounting kit, or rack-mounted using a 5unit shelf, or a high-density FlexPoint 14-Unit Power-Redundant Chassis.

Cable Attachment for SM to MM Converters:

Attach the FlexPoint Fiber Converter via a multimode cable to a multimode device. Ensure that the fiber cable is attached to the connector labeled "MM Fiber" on the converter. The FlexPoint transmit (Tx) must attach to the receive side on other device; the receive (Rx) must attach to the transmit.

Attach the FlexPoint Fiber Converter via single-mode cable to a single-mode device. Ensure that the fiber cable is attached to the connector labeled "SM Fiber" on the converter. The FlexPoint transmit (Tx) must attach to the receive side on other device; the receive (Rx) must attach to the transmit.

©Copyright 1999. Black Box Corporation. All rights reserved.

1000 Park Drive • Lawrence, PA 15055-1018 724-746-5500 • Fax 724-746-0746

lack Box Corporation

FlexPointTM OC3FF

CUSTOMER Order toll-free in the U.S.: Call 877-877-BBOX SUPPORT (outside U.S. call 724-746-5500) INFORMATION FREE technical support 24 hours a day, 7 days a

week; Call 724-746-5500 or fax 724-746-0746 Mailing address: Black Box Corporation. 1000 Park Drive, Lawrence, PA 15055-1018

Web site: www.blackbox.com E-mail: info@blackbox.com

Overview and Description:

The FlexPoint™ Fiber to Fiber Converter converts between single-mode and multimode fiber cable.

Model # Fiber Type SM Distance

LMC155A SM-MM-SC 28 km/16.8 mi.

Note: Distances shown are maximum and will vary depending on your specific model number.

Installation and Configuration:

Power Adapter Notice:

- 1. When used with an external power adapter, this product is intended to be and must be used only with a Listed Direct Plug-In Power Unit marked "Class 2" and rated at 9VDC, 1 Amp.
- 2. This product should only be used with the supplied
- 3. Models shipped with international power supplies are capable of auto switching from 100-230V, and are supplied with a U.S. type NEMA 5-15 power cable.
- 4. For products being shipped outside of the U.S., the user is required to install a properly grounded IEC 320-appliance cable with a minimum rating of 10
- 5. User-supplied cables must meet the required safety agency approvals, applicable international standards and electrical ratings for the region.

WARNING!

Before inserting the Power Adapter, verify that the power on the unit is appropriate for your AC line voltage source.

Mounting instructions:

The FlexPoint Fiber Converter can be solo-mounted using a wall-mounting kit, or rack-mounted using a 5unit shelf, or a high-density FlexPoint 14-Unit Power-Redundant Chassis.

Cable Attachment for SM to MM Converters:

Attach the FlexPoint Fiber Converter via a multimode cable to a multimode device. Ensure that the fiber cable is attached to the connector labeled "MM Fiber" on the converter. The FlexPoint transmit (Tx) must attach to the receive side on other device; the receive (Rx) must attach to the transmit.

Attach the FlexPoint Fiber Converter via single-mode cable to a single-mode device. Ensure that the fiber cable is attached to the connector labeled "SM Fiber" on the converter. The FlexPoint transmit (Tx) must attach to the receive side on other device: the receive (Rx) must attach to the transmit.

LED Indicators:

 LED
 Color
 Description

 Power:
 Yellow
 Power applied

 Link/Receive:
 Green
 Link / data received

Supported Distances:

OC-3

Multimode 850nm: 500m/1640ft. Multimode 1300nm: 5km/16,400ft. Single-mode: 28km/16.8mi. Single-mode LH: 58km/36mi.

Dimensions / Weight: W:3.0"xD:4.0"xH:1.0" / 6oz.

Power: 9VDC/500mA or 5VDC/750mA

Temperature: 0 to 40 degrees C

Humidity: 0-90% (non-condensing)

TRADEMARKS

All applied-for and registered trademarks are the property of their respective owners.

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION AND CANADIAN DEPARTMENT OF COMMUNICATIONS RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENTS

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio communication. It has been tested and found to comply with the limits for a Class A computing device in accordance with the specifications in subpart J of Part 15 of FCC rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when the equipment is operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area is likely to be cause interference, in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emission from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulation of the Canadian Department of Communications.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numéirques de las classe A prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique publié par le ministère des Communications du Canada.

NORMAS OFICIALES MEXICANAS (NOM)

ELECTRICAL SAFETY STATEMENT

- Todas las instrucciones de seguridad y operación deberán ser leídas antes de que el aparato eléctrico sea operado.
- Las instrucciones de seguridad y operación deberán ser guardadas para referencia futura.
- Todas las advertencias en el aparato eléctrico y en sus instrucciones de operación deben ser respetadas.
- . Todas las instrucciones de operación y uso deben ser seguidas.
- El aparato eléctrico no deberá ser usado cerca del agua—por ejemplo, cerca de la tina de baño, lavabo, sótano mojado o cerca de una alberca, etc.
- El aparato eléctrico debe ser usado únicamente con carritos o pedelstales que sean recomendados por el fabricante.
- El aparato eléctrico debe ser montado a la pared o al techo sólo como sea recomendado por el fabricante.
- Servicio—El usuario no debe intentar dar servicio al equipo eléctrico más allá a lo descrito en las instrucciones de operación. Todo otro servicio deberá ser referido a personal de servicio calificado.
- 9. El aparato eléctrico debe ser situado de tal manera que su posición no interfiera su uso. La colocación del aparato eléctrico sobre una cama, sofá, alfombra or superficie similar puede bloquea la ventilación, no se debe colocar en libreros o gabinetes que impidan el flujo de aire por los orificios de ventilación.
- El equipo eléctrico deber ser situado fuera del alcance de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u ostros aparatos (incluyendo amplificadores) que producen calor.
- El aparato eléctrico deberá ser connectado a una fuente de poder sólo del tipo descrito en el instructivo de operación, o como se indique en el aparato.

- Precación debe ser tomada de tal manera que la tierra fisica y la polarización del equipo no sea eliminada.
- 13. Los cables de la fuente de poder deben ser guiados de tal manera que no sean pisados ni pellizcados por objetos colocados sobre o contra ellos, poniendo particular atención a los contactos y receptáculos donde salen del aparato.
- El equipo eléctrico debe ser limpiado únicamente de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
- En caso de existir, una antena externa deberá ser localizada lejos de las lineas de energia.
- El cable de corriente deberá ser desconectado del cuando el equipo no sea usado por un largo periodo de tiempo.
- Cuidado debe ser tomado de tal manera que objectos liquidos no sean derramados sobre la cubierta u orificios de ventilación.
- Servicio por personal calificado deberá ser provisto cuando:
 A: El cable de poder o el contacto ha sido dañado; u
- B: Objectos han caído o líquido ha sido derramado dentro del aparato; o
- C: El aparato ha sido expuesto a la lluvia; o
- D: El aparato parece no operar normalmente o muestra un cambio en su desempeño; o
- E: El aparto ha sido tirado o su cubierta ha sido dañada.

040-01014-001 07/10/00

LED Indicators:

 LED
 Color
 Description

 Power:
 Yellow
 Power applied

 Link/Receive:
 Green
 Link / data received

Supported Distances:

OC-3

Multimode 850nm: 500m/1640ft. Multimode 1300nm: 5km/16,400ft. Single-mode: 28km/16.8mi. Single-mode LH: 58km/36mi.

Dimensions / Weight: W:3.0"xD:4.0"xH:1.0" / 6oz.

Power: 9VDC/500mA or 5VDC/750mA

Temperature: 0 to 40 degrees C

Humidity: 0-90% (non-condensing)

TRADEMARKS

All applied-for and registered trademarks are the property of their respective owners.

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION AND CANADIAN DEPARTMENT OF COMMUNICATIONS RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENTS

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio communication. It has been tested and found to comply with the limits for a Class A computing device in accordance with the specifications in subpart J of Part 15 of FCC rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when the equipment is operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area is likely to be cause interference, in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emission from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulation of the Canadian Department of Communications.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numéirques de las classe A persecrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique publié par le ministère des Communications du Canada.

NORMAS OFICIALES MEXICANAS (NOM)

ELECTRICAL SAFETY STATEMENT

- Todas las instrucciones de seguridad y operación deberán ser leídas antes de que el aparato eléctrico sea operado.
- Las instrucciones de seguridad y operación deberán ser guardadas para referencia futura.
- Todas las advertencias en el aparato eléctrico y en sus instrucciones de operación deben ser respetadas.
 Todas las instrucciones de operación y uso deben ser seguidas.
- El aparato eléctrico no deberá ser usado cerca del agua—por ejemplo, cerca de la tina de baño, lavabo, sótano mojado o cerca de una alberca. etc.
- El aparato eléctrico debe ser usado únicamente con carritos o pedelstales que sean recomendados por el fabricante.
- El aparato eléctrico debe ser montado a la pared o al techo sólo como sea recomendado por el fabricante.
- Servicio—El usuario no debe intentar dar servicio al equipo eléctrico más allá a lo descrito en las instrucciones de operación. Todo otro servicio deberá ser referido a personal de servicio calificado.
- 9. El aparato eléctrico debe ser situado de tal manera que su posición no interfiera su uso. La colocación del aparato eléctrico sobre una cama, sofá, alfombra or superficie similar puede bloquea la ventilación, no se debe colocar en libreros o gabinetes que impidan el flujo de aire por los orificios de ventilación.
- El equipo eléctrico deber ser situado fuera del alcance de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u ostros aparatos (incluyendo amplificadores) que producen calor.
- El aparato eléctrico deberá ser connectado a una fuente de poder sólo del tipo descrito en el instructivo de operación, o como se indique en el aparato.

- 12. Precación debe ser tomada de tal manera que la tierra fisica y la polarización del equipo no sea eliminada.
- 13. Los cables de la fuente de poder deben ser guiados de tal manera que no sean pisados ni pellizcados por objetos colocados sobre o contra ellos, poniendo particular atención a los contactos y receptáculos donde salen del aparato.
- 14. El equipo eléctrico debe ser limpiado únicamente de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
- En caso de existir, una antena externa deberá ser localizada lejos de las lineas de energia.
- 16. El cable de corriente deberá ser desconectado del cuando el equipo no sea usado por un largo periodo de tiempo.
 17. Cuidado dobo ser torredo de tal manoro que objectos liquidos.
- Cuidado debe ser tomado de tal manera que objectos liquidos no sean derramados sobre la cubierta u orificios de ventilación.
- Servicio por personal calificado deberá ser provisto cuando:
 A: El cable de poder o el contacto ha sido dañado; u
 - B: Objectos han caído o líquido ha sido derramado dentro del aparato; o
 - C: El aparato ha sido expuesto a la lluvia; o
 - D: El aparato parece no operar normalmente o muestra un cambio en su desempeño; o
- E: El aparto ha sido tirado o su cubierta ha sido dañada.